

**URDIN
PLATE**



SINTEC

your waterproofing partner

P.I. Jundiz, C/Arroxeta, P3-4C

01015 – Vitoria (SPAIN)

Tfn: (+34) 945 244 762

Fax: (+34) 945 200 456

info@sintecproof.com

www.sintecproof.com

DESCRIPCIÓN

Superficie metálica cubierta por un film de cloruro de polivinilo (pvc) revestido en continuo mediante el proceso de colaminado aplicando adhesivos hotmelt. Las propiedades mecánicas y la formabilidad de los metales se adecuan al las características impermeabilizantes y anticorrosivas de los films de pvc. El espesor habitual es de 0,6mm de chapa.

APLICACIONES

- Cubiertas planas y terrazas.
- Cubiertas inclinadas.
- Piscinas.
- En general todo tipo de aplicaciones para impermeabilización.

PROPIEDADES

- Resistencia a raíces.
- Resistencia a exposiciones a la intemperie.
- Propiedades anticorrosión.
- Muy buena resistencia a la humedad.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Buena flexibilidad al doblado.
- Fácil de mecanizar
- Los perfiles de PVC pueden soldarse a otros del mismo material.

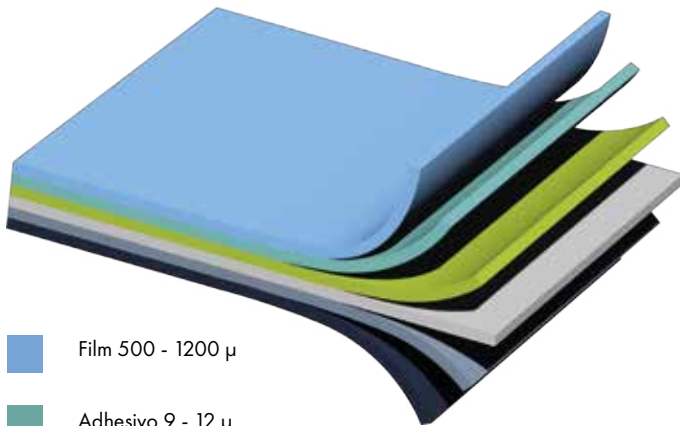
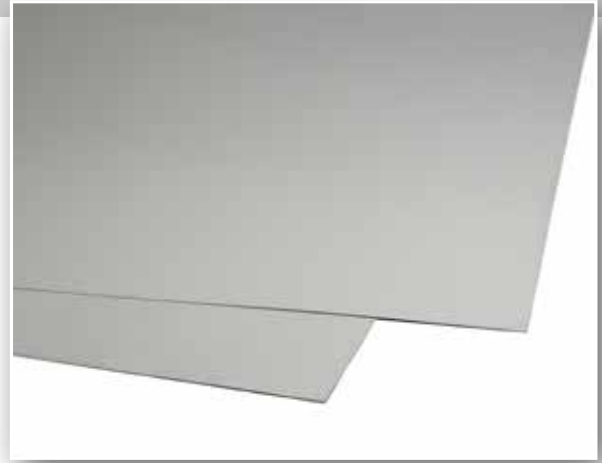
EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO







Colores	Gris claro / Gris oscuro
Dimensiones	2 x 1 m (2 m ² /chapa)
Chapas / pallet	100
Almacenamiento	Horizontal, paralelos entre sí

Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos del calor

URDIN PLATE

URDIN PLATE



-  Film 500 - 1200 μ
-  Adhesivo 9 - 12 μ
-  Tratamiento químico
-  Sustrato metálico
 - Acero galvanizado DX51D + Z275 según norma EN 10346
 - Inoxidable según norma EN 10088
-  Tratamiento químico
-  Imprimación dorso 5- 10 μ

URDIN PLATE

DESCRIPCIÓN	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	OBSERVACIONES
Espesor total del revestimiento	EN 13523-1	μ	500-1200	Según referencia film
Brillo especular (Gardner 60°)	EN 13523-2	%	10 (+/-5)	Según referencia film
Resistencia a deformación rápida	EN 13523-5	Julios	18	Sin desprendimiento
Adherencia después de embutición ERICHSEN	EN 13523-6	Mm	8	Sin desprendimiento
Doblado T	EN 13523-7	-	0T	Sin fisuración ni desprendimiento
Resistencia a niebla salina	EN 13523-8	Horas	>2000	Sin desprendimiento
Resistencia a inmersión en agua	EN 13523-9	Horas	>500	Sin desprendimiento
Envejecimiento por calor	EN 13523-13	Horas	500	120°C->sin alteración